```
PN
      - EP0267318 A 19880518
PD
      - 1988-05-18
PR
      - EP19860115798 19861113
OPD - 1986-11-13
T!
       - Alloy for ornamental purposes.
AB
          Hitherto known alloys for producing jewellery, especially based on gold and platinum, are expensive. Cheaper
         known silver alloys are not resistant to tarnishing.
         An alloy based on palladium with additions of metals from groups 3 to 6 of the periodic system of the elements is
         proposed as a fully equivalent substitute for these expensive jewellery alloys.
IN
       - KNOSP HELMUT DR
PA
      - HAFNER C GMBH & CO (DE)
EC
      - C22C5/04; A44C27/00B2B
iC
       - C22C5/04; A44C27/00
CT
       - GB581478 A [ ];
                                              GB689553 A[];
                           DE394045 C [];
                                              FR820765 A[];
         FR777839 A[];
                           FR866117 A[];
         FR851698 A[]
TI
       - Alloy used for jewellery prodn. - based on palladium with addition of metals from period 3-6 of periodic table
PR
      - EP19860115798 19861113
PN
      - EP0267318 A 19880518 DW198820 Eng 009pp
PA
       - (HAFN-N) HAFNER C & CO GMBH
       - A44C27/00 ;C22C5/04
IC
IN
      - KNOSP H
      - EP-267318 Alloy for jewellery work consists of a base alloy of 75-99.5 wt.% Pd or alternatively 25-75 wt.% Pd,
AB
         10-70 Ag, 5-50 Cu with additives of metals from Gp.III-VI of the periodic table.
       - The additives may be from one of the following gps. (a) 0-20 wt.% Cr, 0-20 Mn, 0-20 Fe, 0-20 Co, 0-20 Nt; (b) 0-20
         Cu, 0-20 Ag, 0-20 Au; (c) 0-15 Ti, 0-15 Pd, 0-15 Zr, 0-15 Nb, 0-15 Mo, 0-15 Hr, 0-15 Ta, 0-15 W, 0-15 Re; (d)
        0-15 Zn, 0-15 Ga, 0-15 Ge, 0-15 ln, 0-15 Sn, 0-15 Sb, 0-15 Bi; (e) 0-15 Ru, 0-15 Rh, 0-15 lr, 0-15 Pt; (f) 0-5 Al.

    ADVANTAGE - Alloys are cheaper than usual Au-Pt alloys and have better durability than cheaper Ag alloys. (0/0)

      - A3...8902;DE394045;FR777839;FR820765;FR851698;FR886117;GB581478;GB689553;No-SR.Pub
CT
DS
      - CH DE FRIT LI
ΑN
      - 1988-134279 [20]
                                                       0.40.0Y57.EPO
AN
      - ALY058666
PN
      - EP0267318 A 19880518
EC
      - C22C5/04; A44C27/00B2B
IC
      - C22C5/04; A44C27/00
      - Alloy for ornamental purposes.
TΙ
COMP- Ag 0 - 50 %
        Al 0 - 5.5 %
        Cu<sup>-</sup>0 - 50 %
        Fe 0 - 50 %
        Mn 0 - 50 %
        Ni 0 - 50 %
        Pd 0 - 100 %
        Sb 0 - 50 %
        Sn 0 - 50 %
        Ti 0 - 50 %
        Zn 0 - 50 %
        Zr 0 - 50 %
BASE - Pd
PRES - Metal Pd
OPT - Ag Al Au Bi Co Cr Cu Fe Ga In Ir Min Ni Os Pt Re Rh Ru Sb Sn Ti Tl
        Zn Zr
```

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

(1) Veröffentlichungsnrummer:

0 267 318

(2)

### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 86115798.0

(9) Int. Cl.4: C22C 5/04 , A44C 27/00

2 Anmeldetag: 13.11.86

4 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.05.88 Patentblatt 88/20

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR IT LI

Weröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 11.01.89 Patentblatt 89/02 Anmelder: C. HAFNER GmbH & Co. Bleichstrasse 13-17
D-7530 Pforzheim(DE)

② Erfinder: Knosp, Helmut, Dr. Friedenstrasse 110 D-7530 Pforzheim(DE)

Vertreter: Trappenberg, Hans Postfach 1909 D-7500 Karlsruhe 1(DE)

Legierung für Schmuckzwecke.

Die bisher bekannten Legierungen zur Herstellung von Schmuckwaren, insbesondere auf der Basis von Gold und Platin, sind teuer. Billigere bekannte Silberlegierungen sind nicht anlaufbeständig.

Die Erfindung schlägt eine Legierung auf der Basis von Palladium mit Zusätzen von Metallen der 3. bis 6. Periode des periodischen Systems der Elemente als vollwertigen Ersatz für diese teuren Schmucklegierungen vor.

P 0 267 318 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

EP 86 11 5798

Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßge	s mit Angabe, soweit erforderlich, iblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
2	GB-A- 581 478 (M	. JOHNSON & CO.)		C 22 C 5/04
	* Ansprüche 1-5 *		1,7	A 44 C 27/00
2	DE-C- 394 045 (NO DUKTER A/S)	ORSKE MOLYBDENPRO	-	
	* Insgesamt *		1	
ς	GB-A- 689 553 (M	OND NICKEL CY.)		
	* Ansprüche 1,2,6 21-30; Seite 2,	; Seite 1, Zeilen	1	
7	FR-A- 777 839 (B	AKER & CY. INC.)		
	* Zusammenfassung Seite 2, Zeilen	, Punkte 1a-d,2; 39-45 *	1,6	
7	FR-A- 886 117 (DI SILBER-SCHEIDEANS	EUTSCHE GOLD- UND		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	ROESSLER) * Zusammenfassung		1,6	C 22 C 5/04
1	FR-A- 820 765 (JCCY. LTD)	OHNSON, MATTHEY &		
	* Zusammenfassung	*	1	
•	FR-A- 851 698 (W.			
	* Zusammenfassung,	Punkte 1,2 *	1	
	~======	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•			
Der w	orliegende Recherchenbericht wurde fü	ir alle Patentansprüche erstellt.	]	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del></del>	Prúfer
	Den Haag	21-10-1988	-	LIPPENS

EPA Form 1503 03 82

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument.
L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

voi besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur A: O: P: T:

der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



	OFFICIAL PROPERTY OF THE PROPE
	GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vo	arliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einrelchung mehr als zehn Patentansprüche.
	Alle Anspruchsgebühren wurden innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
	Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende
	europaische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden.
	nämlich Patentansprüche:
	Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgaschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstallt.
	MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach / rungen namtic	Auffassing der Recherchenabseitung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforde- n an die Einhertlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, ih:
1.	Patentanspruch 1: Legierung für Schmuckzwecke auf
	Basis von Palladium
_	Patentansprüche 3-8 nur in Zusammenhang mit Anspruch 1
2.	Patentanspruch 2: Legierung für Schmuckzwecke mit eine Basislegierung bestehend aus Palladium, Silber und Kupfer
	Patentansprüche 3-8 nur in Zusammenhang mit Anspruch 2
<b>₹X</b>	Alle weiteren Recherchengebühren wurden Innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
	Nur ein Tell der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende
لبيت	europäische Recherchenbericht wurde für die Telie der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind,
	nämlich Patentansprüche:
	Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro-
	päische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patent- ansprüchen erwähnte Erfindung beziehen.
	fidmlich Patentansprüche

包

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 86115798.0

(1) Int. Cl.4: C22C 5/04, A44C 27/00

- ② Anmeldetag: 13.11.86
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18,05.88 Patentblatt 88/20
- Benannte Vertragsstaaten: CH DE FRIT LI

- ① Anmelder: C. HAFNER GmbH & Co. Bielchstrasse 13-17 D-7530 Pforzhelm(DE)
- @ Erfinder: Knosp, Helmut, Dr. Friedenstrasse 110 D-7530 Pforzheim(DE)
- Vertreter: Trappenberg, Hans Wendtstrasse 1 D-7500 Karlsruhe 21(DE)

- Legierung für Schmuckzwecke.
- Die bisher bekannten Legierungen zur Herstellung von Schmuckwaren, insbesondere auf der Basis von Gold und Platin, sind teuer. Billigere bekannte Silberlegierungen sind nicht anlaufbeständig.

Die Erfindung schlägt eine Legierung auf der Basis von Palladium mit Zusätzen von Metallen der 3. bis 6. Periode des periodischen Systems der Elemente als vollwertigen Ersatz für diese teuren Schmucklegierungen vor.

£

### Legierung für Schmuckzwecke

Die bisher in der Schmuckwarenindustrie verwendeten Legierungen lassen sich in drei Kategorien einteilen. Dies sind

- a) die Karatgoldlegierungen, zum Belspiel 18 K (750/000 Gold), 14 K (585/000 Gold) oder 8 K (333/000 Gold),
- b) Legierungen auf der Basis von Silber, zum Beispiel "Sterlingsilber" mit 925/000 Silber und
- c) Legierungen auf der Basis von Platin mit beispielsweise 950/000 Platin.

Diese bisher verwendeten Legierungen wiesen die besonderen mechanischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften auf, die von solchen Legierungen für Schmuckzwecke gefordert werden. Derartige Metalie müssen gut verformbar sein, um daraus Blech, Draht und Rohr in den jeweils gewünschten Abmessungen herstellen zu können. sie müssen eine Mindeststabilität, beispielsweise zur Herstellung von grazilen Schmuckteilen oder Uhrbändern, aufweisen und sie müssen auch in einer ausreichenden Härte mit genügender Bruchdehnung zur Verfügung stehen. Zu fordern ist auch, daß die Legierungen zur Herstellung von Gußteilen gut vergießbar sein müssen, das heißt, sie müssen neben einer guten Fließfähigkeit auch Oxidationsbeständigkeit **ALCE** hohe im schmolzenen Zustand aufweisen. Gemeinsam ist allen Legierungen für Schmuckzwecke, insbesondere jedoch den Gold-und Platinlegierungen, daß sie in hohem Maße auch bei langer Tragedauer anlaufbeständig sein sollen. Schließlich sollen Schmucklegierungen auch in den bekannten Schmuck-Legierungsfarben, die sich zwischen weißen, gelben und roten Farbtönen variieren lassen, ausführbar sein.

Schmuck aus Gold-und Platinlegierungen ist hæute wegen des sehr hohen Preises der Basismetalle teuer. Die wesentlich billigeren Silberlegierungen, wie auch die niedrigen Goldlegierungen von 8 K und darunter, erfüllen nicht alle Ansprüche; sie sind vor allem nicht anlauf-und korrosionsbeständig.

Die Erfindung gibt Legierungen an, die wesentlich preiswerter sind als die bisher verwendeten Gold-und Platinlegierungen, die jedoch, gegebenenfalls mit verschiedenen Legierungszusätzen, alle die oben angeführten Forderungen erfüllen, die an derartige Legierungen für Schmuckzwecke gestellt werden. Eine erste derartige Legierung besteht aus 75 Gew.% bis 99,5 Gew.% Palladium als Basismetall, mit Zusätzen von Metallen der 3. bis 6. Periode des periodischen Systems der Elementer; eine zweite billigere Legierung besteht aus 75 Gew.% bis 99,5 Gew.% einer Basislegierung von

25 Gew.% bis 75 Gew.% Palladium, 10 Gew.% bis 70 Gew.% Silber und 5 Gew.% bis 50 Gew.% Kupfer, ebenfalls wiederum mit Zusätzen von Metallen der 3. bis 6. Periode des periodischen Systems der Elemente.

Wie erkennbar, ist das Palladium bei diesen Legierungen das Metall, das anstelle der korrosionsbeständigen Metalle Gold und Platin tritt. Auch im zweiten Falle, bei der Basislegierung aus Palladium, Silber und Kupfer, ist das Palladium das Legierungsmetall, das der erfindungsgemäßen Legierung die Eigenschaften verleiht, um es für Schmuckzwecke brauchbar ZU machen. zusätzlichen Metalle der 3. bis 6. Periode des periodischen Systems der Elemente verleihen hierbei diesem Basismetall beziehungsweise dieser Basislegierung die jeweils gewünschten Eigenschaften. So ergeben Zusätze von Chrom, Mangan, Eisen, Kobalt und Nickel eine sehr gute Anlaufbeständigkeit und eine platinähnliche hellgraue Farbe, während Zusätze von Kupfer, Silber und Gold insbesondere sehr gut kalt verformbar und hervorragend lötbar sind. Zusätze von Titan, Vanadium, Zirconium, Niob, Molybdän, Hafnium, Tantal, Wolfram und Rhenium geben dieser Legierung eine hervorragende Analufbeständigkeit. Ähnlich verhalten sich Zusätze von Ruthenium, Rhodium, Iridium oder Platin. Zusätze von Zink, Gallium, Germanium, Indium, Zinn, Antimon oder Wismut verleihen der Legierung eine sehr gute Gießbarkeit und hohe Härte.

Auch ein Zusatz von Aluminium ist anzuführen, der insbesondere eine sehr gute Gießbarkeit und Anlaufbeständigkeit bewirkt.

Die deutsche Offenlegungsschrift 33 04 598 "Legierung auf der Basis von Palladium" beschreibt zwar auch eine Legierung zur Herstellung von Schmuckwaren, jedoch ist hier zwingend bei einem Palladiumgehalt von 48 bis 61 Gew.% ein Gehalt von 12 Gew.% bis 51 Gew.% Indium vorgeschrieben, das dieser Legierung eine erhöhte Bruchfestigkeit und eine vehrältnismäßig niedrige Schmelztemperatur verleihen soll. Diese Legierung konnte sich allerdings für die Herstellung von Schmuckwaren nicht durchsetzen, da sich aufgrund des hohen Indiumgehaltes ein mehrphasiges Gefüge bildet. Infolgedessen ist die Verarbeitung dieser Legierung durch spanlose Verformung, das heißt zur Herstellung von Blech, Draht und Rohr, nicht möglich. Als weiterer erheblicher Nachteil ist infolge des inhomogenen Gefüges eine erhöhte festzustellen. Korrosionsbereitschaft Die schriebene Legierung hingegen, wenn sie auch geringe Anteile Indium enthalten sollte, ist nicht mit diesen Nachteilen behaftet, sondern erfüllt in hohem Maße die oben angegebenen, an eine derartige Legierung zu stellenden Anforderungen.

Einige ausgesuchte Beispiele von Schmucklegierungen sind in den beigefügten Tabellen angeführt. Tabelle 1 gibt hierbei die Zusammensetzung der Legierungen, Tabelle 2 deren Eigenschaften an.

5

### TABELLE

PALLADIUMLEGIERUNGEN FÜR SCHMUCKZWECKE

	ZUSAI	M M E N S E T Z U N G in % Massengehalt
lfd. No.	Pd	sonstige
1	95,0	5,0 Ai
2	95,0	2,5 AI, 2,5 Cu
3	96,0	1,0 Al, 1,5 Ag, 1,5 Cu
4	95,0	5,0 Ti
5	95,0	5,0 V
6	95,0	5,0 Cr
7	95,0	5,0 Mn
8	95,0	5,0 Fe
9	96,0	2,5 Fe, 1,5 Co
10	95,0	2,0 Fe, 3,0 Ni
11	95,0	5,0 Ni
12	95,0	2,5 Ni, 2,5 Cu
13 -	96,0	1,0 Ni, 3,0 Cu
14	95,0	5,0 Cu
15	95,0	2,5 Cu, 2,5 Ag
16	96,0	2,5 Cu, 1,5 Ga
17	95,0	2,5 Cu, 2,5 In
18	95,0	2,5 Cu, 2,5 Zn
19	95,0	5,0 Zn
20	96,0	4,0 Ga
21	95,0	5,0 Ge
22	95,0	5,0 Zr
23	95,0	5,0 Nb
24	95,0	5,0 Mo
25	95,0	5,0 Ru
26	95,0	5,0 In
27	96,0	4,0 Sn
28	95,0	5,0 Sb
29	95,0	5,0 Rh
30	95,0	5,0 Co
<u>i</u>		

## PALLADIUMLEGIERUNGEN FÜR SCHMUCKZWECKE

lfd. No.	Pd	sonstige
31	95,0	5,0 Hf
32	95,0	5,0 Ta
33	95,0	5.0 W
34	95,0	5,0 W = 5
35	95,0	5,0 Ir
36	96,0	4,0 Pt
37	96,0	3,0 Au, 1,0 Pt
38	95,0	5,0 Bi
39	90,0	5,0 Co, 5,0 Fe
40	90,0	10,0 Ag
41	90,0	5,0 Ta, 5,0 W
42	90,0	5,0 Sn, 3,0 In, 2,0 Ge
43	90,0	10,0 Ir
44	85,0	15,0 Co
45	70,0	15,0 Ag, 5,0 Cu, 5,0 Zn, 3,0 Pt, 2,0 Au
46	50,0	44,0 Ag, 5,0 Cu, 1,0 Ga
47	51,0	45,5 Ag, 2,5 Cu, 1,0 Co
48	50,0	40,0 Ag, 5,0 In, 5,0 Sn
49	50,0	37,0 Ag, 8,0 Cu, 4,0 Zn, 1,0 Fe
50	35,0	60,0 Ag, 4,0 Cu, 1,0 Al
51	25,0	69,0 Ag, 5,0 Cu, 1,0 Ni
52	25,0	64,0 Ag, 8,0 Cu, 2,0 Ga, 1,0 Zn
53	25,0	60,0 Ag, 10,0 Cu, 4,0 Zn, 1,0 Ge
54	25,0	59,0 Ag, 8,0 Cu, 7,0 Zn, 1,0 Re

•

TABELLE

PALLADIUMLEGIERUNGEN FÜR SCHMUCKZWECKE

sehr gut **8**00 Anlaufbeständigkeit | Lötbarkeit schlecht schlecht mäßig niäßig mäßig mäßig sehr But gut gut gut gut sehr gut gut sehr gut gut gut gut But grauweiß grauweiß hellgrau hellgrau hellgrau hellgrau hellgrau hellgrau hellgrau hellgrau Farbe grau grau grau grau grau grau Gießbarkeit sehr gut sehr gut sehr gut sehr gut mäßig mäßig mäßig mäßig mäßig gut Walzbarkeit sehr gut mäßig mäßig mäßig mäßig mäßig gut mäßig gut gut gut **gut 8**nt gut Härte, geglüht HVS 9 20 Schmelzintervall °C 1410 - 1380 0941 - 064 290 - 1210 500 - 1480 0141 - 0641 1520 - 1510 1440 - 1410 450 - 1420 1430 - 1450 520 - 1500 340 - 1290 500 - 1485 310 - 1180 1540 - 1520 1490 - 1480 520 - 1500 1495 - 1480 500 - 1490 lfd. No. 2 13 16 17 8 20 20 12

TABELLE

# PALLADIUMLEGIERUNGEN FÜR SCHMUCKZWECKE

Ifd. No.	Schmelzintervall °C	Härte, geglüht HV5	Walzbarkeit	Gießbarkeit	Farbe	Anlausbeständigkeit	Lötbarkeit
2	078 USC 1						
	1270 - 840	120	mäßig	gut		•	
72	1565 - 1555	150	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		D . S	sehr gut	mäßig
2	1570 - 1565		Strengt.	maisig	grau	sehr gut	mäßig
78	3/31	067	maßig	mäßig	grau	sehr gut	e i Sign
	((() - (9/)	01	mäßig	mäßig	oran		<b>10</b>
52	1650 - 1580	130	mäßiø	2 : 0	3	senr gur	mäßig
26	1530 - 1520	60	,	Sign	grau	sehr But	gut
22	1510 - 1490	3 8	\$at	&ut	heilgrau	sehr gut	sehr gut
,	000	26	8nt	8nt	heligrau	sehr aut	9 1
0,	1 200 - 1420	120	mäßig	4110			senr gut
\$2	1560 - 1555	110		100	Srac	sehr gut	gut
30	1460 - 1440			maisig	heligrau	sehr gut	gut
31	1560 - 1555	2 2	senr gut	gut	grau	sehr gut	gut
<u> </u>		0+1	mäßig	mäßig	grau	cehr our	 G
77	1650 - 1600	011	māßig	e i Sign		100	Signatur
33	1580 - 1555	95	mäßig	0 1	ne se	sehr gut	gut
3%	1565 - 1555	06	9	<b>2</b>	grau	sehr gut	gut
35	1610 - 1560	***	sein Kut	got	grau	sehr gut	gut
36	1560 - 1555		senr gut	<b>S</b> aut	hellgrau	sehr gut	sehr gut
37	1540 - 1515	00 6	sehr gut	gut	grau	sehr gut	sehr gut
×	2001 - 0401	0/	sehr gut	Sut	grau	sehr gut	and ale
₹ ;	0841 - 0101	75	mäßig	gut	hellorum		יבון צמן
~~ \$\	1390 - 1360	105	108	· •	0.00	ב ב	mäßig
<u> </u>	1520 - 1510	55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		neligrau	gut	mäßig
			10%	ang ang	hellgrau	gut	sehr gut
						_	
	-						

PALLADIUMLEGIERUNGEN FÜR SCHMUCKZWECKE

lfd. No.	Schmelzintervall "C	Härte, geglüht HVS	Walzbarkeit	Gießbarkeit	Farbe	Anlaufbeständigkeit	Lötbarkeit
						-	
14	1610 - 1580	120	mäßig	mäßig	grau	sehr gut	måßig
42	1280 - 1090	130	mäßig	sehr gut	hellgrau	sehr gut	gut
43	1690 - 1590	96	gut	mäßig	hellgrau	sehr gut	gut
ħħ	1390 - 1380	110	gut	sehr gut	heligrau	sehr gut	gut
45	1190 - 1110	120	gut	sehr gut	hellgrau	gut	sehr gut
9#	1180 - 1120	011	gut	sehr gut	grau	gut	sehr gut
47	1210 - 1180	95	sehr gut	sehr gut	grau	gut	sehr gut
8,7	1120 - 1050	85	gut	sehr gut	grau	gut	gut
67	1130 - 1050	091	កាងសិន្ត្រ '	sehr gut	hellgrau	sehr gut	gut
50	1130 - 1080	110	mäßig	sehr gut	grauweiß	sehr gut	mäßig
21	1190 - 1120	06	gut	sehr gut	hellgrau	gut	sehr gut
52	910 - 860	120	mäßig	sehr gut	hellgrau	gut	sehr gut
53	930 - 890	105	gut	sehr gut	grauweiß	sehr gut	sehr gut
54	890 - 810	110	កាដ់ពិរខ្ញ	sehr gut	grauweiß	sehr gut	sehr gut
		-					

8

BEST AVAILABLE COPY

TABELLE 2

### **Ansprüche**

<b>.</b>	•
<ol> <li>Legierung für Schmuckzwecke, bestehend aus 75 Gew.% bis 99,5 Gew.% Palladium als</li> </ol>	
Basismetall mit Zusätzen von Metallen der 3. bis 6.	
Periode des periodischen Systems der Elemente.	
<ol> <li>Legierung für Schmuckzwecke, bestehend aus 75 Gew.% bis 99,5 Gew.% einer Basislegie-</li> </ol>	10
rung von	
25 Gew.% bis 75 Gew.% Palladium	
10 Gew.% bis 70 Gew.% Silber	
5 Gew.% bis 50 Gew.% Kupfer	15
mit Zusätzen von Metallen der 3. bis 6. Periode	
des periodischen Systems der Elemente.	
3. Legierung nach Anspruch 1 oder 2,	
gekennzeichnet	
durch folgende Zusätze	20
0 Gew.% bis 20 Gew.% Chrom	
0 Gew.% bis 20 Gew.% Mangan	
0 Gew.% bis 20 Gew.% Elsen	
0 Gew.% bis 20 Gew.% Kobalt	
0 Gew.% bis 20 Gew.% Nickel.	25
4. Legierung nach den Ansprüchen 1 oder 2,	
gekennzeichnet	
durch folgende Zusätze	
0 Gew.% bis 20 Gew.% Kupfer	
1 Gew.% bis 20 Gew.% Silber	30
0 Gew.% bis 20 Gew.% Gold.	
5. Legierung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet	
durch folgende Zusätze	
@ Gew.% bis 15 Gew.% Titan	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Palladium	35
0 Gew.% bis 15 Gew.% Zirconium	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Niob	
6 Gew.% bis 15 Gew.% Molybdän	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Hafnium	
6 Gew.% bis 15 Gew.% Tantal	40
0 Gew.% bis 15 Gew.% Wolfram.	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Rhenium	
6. Legierung nach Anspruch 1 oder 2,	
gekennzeichnet	
durch folgende Zusätze	45
0 Gew.% bis 15 Gew.% Zink	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Gallium	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Germanium	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Indium	E0.
0 Gew.% bis 15 Gew.% Zinn	50
0 Gew.% bis 15 Gew.% Antimon	
0 Gew.% bis 15 Gew.% Wismut	
7. Legierung nach Anspruch 1 bis 2,	
gekennzeichnet	že.
durch folgende Zusätze	55

0 Gew.% bis 15 Gew.% Ruthenium

0 Gew.% bis 15 Gew.% Rhodium
0 Gew.% bis 15 Gew.% Iridium
0 Gew.% bis 15 Gew.% Platin
8. Legierung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet
durch folgende Zusätze
0 Gew.% bis 5 Gew.% Aluminium.

BEST AVAILADIT CODY